

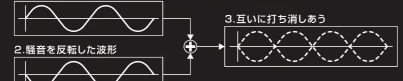
主な特長

- ノイズキャンセリング+サラウンドで音楽視聴から映画視聴まで幅広く使用可能
 - 騒音を1/5に低減、アクティブノイズキャンセリング機能搭載
 - 航空機内の映画視聴などに最適な「SRS HEADPHONE」サラウンド機能搭載
- 大口径ユニット密閉型ヘッドホンで迫力再生
 - 大口径40 mmユニット搭載
 - ユニットには高磁力の希土類マグネット採用
- 収納や使い勝手も考えた高品位ヘッドホン
 - 本体は折りたたみ式で、収納に便利なポーチを付属 ●電源OFFでも通常のヘッドホンとして使用可能
 - 音量ボリューム付き ●着脱が可能な片出しコード仕様 ●航空機用(デュアルブラグ)プラグアダプター付属

ノイズキャンセリングとは

このノイズキャンセル機能により、電車、航空機などの騒音を1/5に低減します。また、音量を上げ過ぎる 必要がなくなり、耳への負担、音漏れの心配も軽減されます。

1.周囲の騒音波形



1.ヘッドホンに内蔵したマイクで周囲の騒音を拾う 2.内部の回路で逆位相(反転)の音を出す

3.耳元では騒音が打ち消される

※本製品のノイズキャンセル機能は、人が耳障りに感じやすい1500 Hz以下の周波数帯域の音を低減することを目的にしています。周囲からの全ての騒音が なくなるわけではありません。

サラウンド技術

ヘッドホン専用立体音場技術、「SRS HEADPHONE」回路

米国SRS Labs,Incが開発した、ヘッドホン用の立体音場技術、「SRS HEADPHONE」回路を採用。 SRS HEADPHONEはヘッドホンで音楽などを聴く時に、頭の中心に音が集まることを防ぎ、自然な広がり感で ステレオ音楽を楽しむことが出来ます。



主な仕様

式 : 密閉型ダイナミック 型 再 生 周 波 数 帯 域 : 20 Hz ~ 20 000 Hz インピーダンス : 24 Ω(ON) 52 Ω(OFF) 出力音圧レベル : 121 dB (ON1) 115 dB (OFF)

雑 音 抑 圧 量: 15 dB以上(300 Hz) 使 用 ユ ニ ッ ト : φ40 mm (希土類マグネット) 接 続 コ - ド : $\phi 3.5 \text{ mm } 3P$ ミニプラグ

←→φ3.5 mm L型 3Pミニプラグ (1.5 m)

量 : 200 g (コード、電池含まず) 質

品: 接続コード、単4型乾電池×2、キャリングポーチ、 属

航空機用アダプター

※上記の仕様および外観は改良のため予告なく変更することがあります。 「製品の保証」「安全上のご注意」は取扱説明書をご覧ください。











パイオニア株式会社

〒153-8654 東京都目黒区目黒1丁目4番1号

② 2009パイオニア株式会社



T4977729970050

GROSS WEIGHT 480 g (WHG2320-A/CN)

MADE IN CHINA